Index of Claims

Application/	Control	No.

10/721,652

Examiner

David L. Vanik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GIBSON ET AL.

Art Unit

1615

J	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
_	Allowed	<u>.</u>	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clain	_				_	201						<u> </u>	aim					201			
Clain	!!					Date						Cla	11111	$\neg$	$\neg$	-		Date	_	_	г
Final	Original	1/27/06										Final	Original								
	1	1											51								Γ
	2	1					Г						52		П						Г
	3	$\sqcap$						Γ					53								Г
	4												54								
	5	Т				Г		Г					55								Г
	6	$\sqcap$				П		П					56	П							Γ
	7	$\Box$											57								
	8												58								
	9												59								
	10	$\Box$											60								
	11	1											61								
	12	•											62								
	13	1											63								L
	14												64								L
	15	$\Box$											65								
	16	$\Box$											66						_		
	17	+											67						乚		L
	18	Z											68					_			L
	19	1											69								
	20	$oldsymbol{\perp}$							L				70								L
2	21	$\Box$				<u> </u>							71								L
	22									<u></u>			72							乚	L
	23	$\perp$											73							<u> </u>	L
	24	$\perp$			L	<u>L</u>	_	$oxed{oxed}$	$\Box$				74							L	L
1	25	声						L	L	L			75	Ц					_	L	L
	26					L				<u> </u>			76						匚	L	L
	27				<u> </u>		L						77							L	L
	28							L		<u></u>			78						<u></u>		L
	29				_				_	<u> </u>			79		_			L	L	_	L
	30				L			匚	_	L.	'		80							<u>_</u>	L
	31					_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			81	Ш	_						L
	32			_	_	_	╙	乚					82				_		_	_	Ļ
	33					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Į		83	Щ						_	Ļ
ناسا	34				<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			84	Ш	_	_			<u> </u>	_	Ļ
	35	<u> </u>			_	_	L	L	_	<u> </u>	Į		85	Ш						ļ	Ļ
	36		_			Ļ	<u> </u>	_	_	_			86	Ш			_			ļ	L
$\vdash$	37	_	_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	$\sqcup$			_	ļ			Ļ
	38	<u> </u>			_	_	<u> </u>	├-	_				88				_		_	<b>.</b>	1
	39	_	_		<u> </u>	ļ.,	_	ļ.,	ļ	_			89	Н	_		_	<u> </u>	<b>—</b>		╀
1-1-	40	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>		ļ		90	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	41	<u> </u>			<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	ļ	_	_			91				Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	42	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	ł		92	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	43	<u> </u>	ļ	<del> </del> _	├-	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	ł		93	$\vdash \downarrow$	_		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	-	+
	44	<u> </u>	⊢	-	₩	<b>!</b>		<b>├</b> -	├-	-	1	ļ	94	$\mid \rightarrow \mid$	_		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>		+
	45	<u> </u>	<u> </u>	<del>  _</del>	<u> </u>	<del> </del>	-	-		<u> </u>	-		95	$\vdash \vdash$			⊢	├-	-	<del> </del>	╀
	46	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		1		96				<u> </u>	<u> </u>	├-	├	╀
	47	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	<u> </u>	├	<del> </del>	<del> </del>	1		97	$\vdash$			<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	+
	48	<u> </u>	-	_	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	1		98	$\vdash \vdash$			├	$\vdash$	<del> </del> —	├-	╀
1	49	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	99			-	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	╀
ئلــــا	50	L	L	Ц_		<u></u>	<u>L</u> .	<u></u>	L		J	L	100	Ш		Щ.	L		<u> </u>		L

Teu   Se	Cla	im					ate	<del></del>			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94											$\overline{}$
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94			_			_		_		_	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	-	51		-			$\vdash$	-	$\dashv$		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	-	52		_		-					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	-	53	_	_	_				-		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	$\vdash$	55		-							
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	-	56		_		-		-			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	-	57							_		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		58		$\vdash$							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94		59						-			_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		60								_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		66									
69		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		68		_							
71	L	69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70		_							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	71	_	_							
74		72		<u> </u>					_		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73		<u> </u>			_	_	_	_	<u> </u>
76		74		-							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	76	_	$\vdash$	_		-	_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	$\vdash$	77		-	-	_		$\vdash$			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	78			-	-			_		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		79		-	-	-	_	_	_	_	l—
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-				-	_		_	_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	81				$\vdash$	-		_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		82	_	_			_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		83	_	_							$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		84									Г
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94		86									
88 89 90 91 92 93 94		87									
90 91 92 93 94		88									
91 92 93 94		89									
92 93 94		90				_	<u> </u>	_		L_	
93 94	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_
94		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>
			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	-		-	_	-	_	<u> </u>			<u> </u>	_
		95		<del> </del>	⊢-	⊢	<u> </u>	-	├—		<u> </u>
96			-	<del> </del>	-	├-	<del> </del>	<del> </del>		<del>-</del>	<del>  -</del>
97 98	-				├	├	├	-	┢	┢	⊢
99	-	90	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
		100		Г	Г	Г	Γ	Г		Ι –	Г

Cla	aim				- [	Date	<del></del>			$\neg$
a	Original									
Final	rig									
_	0									ĺ
	101		_	-	_					$\dashv$
	101 102			<u> </u>	-					$\dashv$
	103	_								
	104 105	_	-							
	105	_		$\vdash$						
_	106	_		_		_				-
	107			-				_	_	$\neg$
	108	_	_							$\neg$
	109 110 111							_		$\dashv$
	110		-	_					_	$\neg$
	111		_	_						
	112		_	_						
	113				_					$\dashv$
	114			$\vdash$	Г					
	112 113 114 115 116 117 118	Т	Г	$\vdash$		П	П			Н
	116		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_				
	117	П				_		$\overline{}$		$\sqcap$
	118									
	119	_			_	_				П
	120						Г	_		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Г						-		$\neg$
	122	Г	$\overline{}$	_				_		
	123	Т		_		Г		_		П
	124	$\vdash$				$\vdash$	_	_	_	П
	125	Т								
	126	_	$\vdash$	_						
	127		$\vdash$			$\vdash$				
	128									
	129	Г			_				П	П
	130	<u> </u>	$\vdash$		_	_				П
	131 132 133		_		_	$\vdash$				H
	132									
	133						_	$\vdash$		
	1 134									
	135				Г					
	136									П
	137									П
	137 138		П						Г	П
	139	Г								П
	139 140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145	Π								
	146									
	147	Г		Г		Г				
	148	Г			Г		Γ	Ĺ		
	149		Г		Π	Π				
	150	Г		Π	Г	$\Box$	$I^-$			
								_		